

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
W ROKU 2002
MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Pocz. (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	30.04	0822E	0914D	APR (s)	S22-E	35	
2.		0822E	1221D	APR (s)	S26-E	30	
3.	2.05	0839E	1142D	CAP (m)	S19-E	40	
4.	6.05	0905	0943D	EPL (s)	S15-E	50	
5.	7.05	0838E	1208D	APR (m)	S23-E	70	
6.		0843E	1217D	APR (m)	S42-W	90	
7.	8.05	0818E	0955D	APR (m)	S45-E	50	
8.		0941E	0955D	EPL (l)	S13-E	110	
9.	14.05	0832E	1126D	APR (s)	S41-E	40	
10.		0849E	0910	BSL (l)	S21-E	60	
11.	15.05	0824E	1055	EPL (l)	N46-W	190	
12.	17.05	0827E	1224D	LPL (s)	N15-E	55	
13.		1153E	1304D	APR (s)	N13-E	20	
14.	19.05	0834E	0843D	APR (s)	N10-W	40	
15.	30.05	0912E	0955D	APR (s)	N01-W	40	
16.	5.06	0834E	1317D	APR (s)	S16-E	25	
17.	11.06	0834E	0931D	APR (s)	N11-E	20	
18.	8.07	0836E	1157D	ASR (m)	N18-E	30	
19.		0836E	1034	CAP (m)	N23-E	20	
20.		0921E	0926	BSL (l)	N22-E	70	
21.		1217E	1359D	APR (m)	N20-W	50	
22.	9.07	0920E	0934	BSL (l)	N19-W	80	
23.		0920E	1218D	APR (s)	N21-W	35	
24.	21.07	0849E	1249D	APR (m)	S12-E	60	
25.	22.07	0819E	1000D	CAP (m)	N20-W	35	
26.	27.07	1051E	1153D	APR (m)	N16-W	80	
27.	28.07	0750E	0805D	BSL (m)	S02-W	25	
28.	31.07	0952E	1300D	APR (s)	S34-E	40	
29.	1.08	0813E	1016D	APR (s)	S36-E	30	
30.	19.08	1124E	1143	BSL (s)	S72-W	10	
31.	20.08	1311E	1402D	APR (m)	S17-E	70	
32.		1337E	1355	BSL (m)	S02-E	25	
33.	22.08	1137E	1146	BSL (m)	S14-W	25	
34.	23.08	1014E	1357D	LPS (s)	S11-E	35	
35.		1019E	1046	BSL (m)	N01-W	40	
36.		1058E	1254D	ASR (m)	S11-W	25	
37.		1122E	1131D	APR (m)	S19-W	50	
38.		1154E	1254D	APR (s)	N08-W	20	
39.	24.08	0847E	1341D	ASR (m)	S09-W	30	
40.		0847E	1341D	APR (m)	S04-W	80	
41.		0913	0931	BSL (s)	S04-W	20	
42.	28.08	1041E	1057	BSL (l)	N04-E	120	
43.	4.09	1043E	1140	EPL (l)	N10-E	160	
44.		1105E	1125	BSL (m)	S12-W	40	
45.		1125	1148D	BSL (s)	S02-W	20	